PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-142527

(43)Date of publication of application: 25.05.2001

(51)Int CI

G05B 23/02

(21)Application number: 11-319001

(22)Date of filing:

10 11 1999

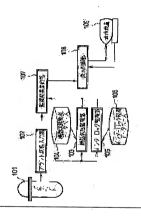
(71)Applicant : TOSHIBA CORP

(72)Inventor: SAIJO NOBUYUKI

(54) SEQUENCE MONITORING DEVICE

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide a sequence monitoring device which can clearly display the non-operation cause of a unit. SOLUTION: A unit state monitoring part 103 detects the operation faultier or a unit and malfunction based on a plant state signal inputted from a plant state input part 102 and unit state monitoring information which is previously stored. An interlocking monitoring part 105 detects interlocking operated based on a plant state signal inputted from the plant state input part 102 and interlocking monitoring information which is previously stored. A monitoring result integration part 107 considers a plant state and integrates the monitoring result of the unit state monitoring part 103 and the interlocking monitoring part 105 so as to display it on a display device.



LEGAL STATUS

Date of request for examination

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

引用文献1

(19) 日本国特許庁 (JP)

四公開特許公報 (4)

特開2001-142527

(P2001-142527A) (43)公願日 平成13年5月25日(2001.5.25)

(51) Int. Cl. 7

識別記号

FΙ

f-77-h' (参孝)

G05B 23/02

302

G05B 23/02

302 S 5H223

審査請求 未請求 請求項の数11 〇上 (全11頁)

(21) 出願番号

特願平11-319001

(22) 出願日

平成11年11月10日(1999.11.10)

(71) 出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72) 発明者 西條 信之

神奈川県川崎市川崎区浮島町2番1号 株

式会社東芝浜川崎工場内

(74) 代理人 100100516

弁理士 三谷 惠 (外1名)

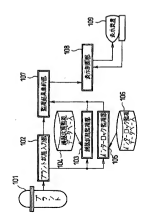
Fターム(参考) 5H223 AA01 EE05 EE06 FF08

(54) 【発明の名称】シーケンス監視装置

(57) 【要約】

【課題】 機器の不作動要因を明確に提示できるシーケンス監視装置を提供することである。

【解決手段】 機器状態監視部103は、プラント状態 入力部102から入力したプラント状態信号および予め 記憶された機器状態監視情報に基づいて機器の作動失敗 ・破岸動を検出し、インターロック監視部105は、プラント状態(力部102から入力したプラント状態(力部102から入力したプラント状態(信号 および予め記憶されたインターロック監視情報に基づい で動作したインターロックを検出する。そして、監視結 果集約部107は、機器状態監視部103およびインターロック監視部105の監視結果をプラント状態を考慮 して集約し表示装置に表示する。



[特許請求の新用]

【請求項1】 ブラントの状態を入力するブラント状態 入力部と、前記ブラント状態入力部から入力したブラント状態信号および予め記憶された機器状態監視情報に基づいて機器機能の作動失敗や誤作動を検出する機器状態監視 部と、ブラント状態入力部から入力したブラント状態信 号および予め記憶されたインターロック監視情報に基づいて動作したインターロックを検出するインターロック 監視部と、前記機器状態監視部および前記インターロック 監視部の監視結果をブラント状態を考慮して集約する 配 機結果集約部と、前記監視結果集約部の集約結果を表示する表示装置とを備えたことを特徴とするシーケンス 監視結婚

【請求項2】 前記プラント状態入力部は、入力したプラント状態信号のうち、前回値より変化のあったプラント状態信号を検出することを特徴とする請求項1に記載のシーケンス監視装置。

【請求項3】 前記機器状態監視部は、前記プラント状態分の部から入力されたプラント状態信号のうち機器状態信号のようを決した機器状態に得考は大学の機器状態を領データベースに記憶され 20 た機器状態監視情報に基づいて、機器の動作要求信号発生時における機器の動作時間を考慮して動作位置信号を判断し、機器の作動または不作動を検出することを特徴とする請求項1に記載のシーケンス監視装置。

【請求項4】 前配機器状態監視部は、前起プラント状態入力部から入力されたプラント状態得句の5横器状態監視データベースに配管された機器状態監視が監視が重なができまれた機器が監監視情報に基づいて、機器の動作要求信号がない状態で機器の状態が変化した場合、これを誤作動として検出することを特徴とする請求項1に配載のシーケ 30 ンス監視表際

【請求項5】 前記機器状態監視データベースは、機器 の作動失敗および製作動を検出するための一つの監視項 目に対し複数の項目からなる機器状態監視情報を予め格 納していることを特徴とする請求項3または請求項4に 記載のシーケンス監視装置。

【請求項6】 前記インターロック監視部は、前記プラント状態入力部からのプラント状態信号およびインターロック監視データベースに予め記憶されたインターロック監視情報に基づいて、動作したインターロックを検出 40 することを特徴とする請求項1に記載のシーケンス監視 生態

【請求項7】 インターロック監視データベースは、動作したインターロックを検出するための一つの監視項目 に対し複数の項目からなるインターロック監視情報を予め格納していることを特徴とする請求項6に配載のシーケンス監視装置。

【請求項8】 前記監視結果集約部は、前記機器状態監 視部および前記インターロック監視部の判断結果をプラ ント状能を考慮して整理した監視情報に集約することを 50

特徴とする請求項1に記載のシーケンス監視装置。

【請求項9】 前記監視結果集約部は、手動操作が行われたのにも拘わらず機器が動作しない場合の要因がインターロック動作および機器故障であるときは、その旨を監視情報に集約することを特徴とする請求項8に記載のシーケン、監視整備

【請求項10】 前記表示装置は、監視結果集約部からの情報および運転員が入力した項目を画面表示することを特徴とする請求項1に記載のシーケンス監視装置。

【請求項11】 前記表示装置は、機器の不作動の要因 がインターロック動作である場合、そのインターロック 動作のリセット方法を表示することを特徴とする請求項 10に記載のシーケンス監視装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、機器不作動時にその要因を明確にし、運転操作の迅速化および負担軽減を 行うシーケンス監視装置に関する。

[0002]

【従来の技術】ブラントを構成している機器、例えば弁やポンプなどは、安全維持および財産保護のために、水位や圧力などのプロセス信号がある設定値を越えた場合、自動で動作したり、手動操作を制限したりするインターロック機能が殴けられている。

[0003] このインターロック機能が働き、例えば、 自動で作動した機器を運転員が手動で操作しようとした 場合に機器が動作しない場合がある。また、機器の故障 の場合にも機器は動作しない。このような場合、運転員 は「なぜ動作しないのか」と判断しなければならない。 通常、警報機器や両面表示などにその関連する情報が提 示されている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】ところが、プラント事 放時などは警報機器や画面表示とも情報量が多く個別機 器のインターロックに対応した情報を検索するのは負担 が大きい。運転員は手動操作したのに、機器が動作しな い場合には、緊急対応中などは操作の遅れに繋がると共 に、運転員の精神的な負担を大きくする。

[0005] 本発明の目的は、機器の不作動要因を明確 に提示できるシーケンス監視装置を提供することであ る。

[0006]

【課題を解決するための手段】請求項1の発明に係わる シーケンス監視装置は、プラントの状態を入力するプラ ント状態入力部と、前記プラント状態入力部から入力し たプラント状態信号および予め記憶された機器状態監視 情報に基づいて機器の作動失敗や誤作動を検出する機器 状態監視部と、プラント状態入力部から入力したプラント 状態信号および予め記憶されたインターロック監視情 様に基づいて動作したインターロックを観視 様に基づいて動作したインターロックを検出するインタ ーロック監視部と、前記機器状態監視部および前記イン ターロック監視部の監視結果をプラント状態を考慮して 集約する監視結果集約部と、前記監視結果集約部の集約 鉄學を表示する表示装置とを備えたことを禁御とする。

結果を表示する表示装置とを備えたことを特徴とする。 [0007]請求項1の発明に係わるシーケンス監視装置では、機器状態監視情報によび予め記憶された機器状態監視情報に基づいて機器の作動失敗や誤作動を検出し、インラント状態分の上があから入力したブラント状態分もよび予め記憶されたインターロク監視情報に基づいて動作したインターロックを検出する。そして、監視結果集約部は、機器状態監視部およびインターロック監視部の監視結果をプラント状態を考慮して集約し表示装置に表示する。

[0008]請求項2の発明に係わるシーケンス監視装置は、請求項1の発明において、前記プラント状態入力 部は、入力したプラント状態信号のうち、前回値より変 化のあったプラント状態信号を検出することを特徴とす る。

[0009]請求項2の発明に係わるシーケンス監視装 20 置では、請求項1の発明の作用に加え、入力したプラント 大球態信号のうち、前回値より変化のあったプラント状 能信号を検出する。

(0010]請求項3の発明に係わるシーケンス監視装置は、請求項1の発明において、前記機器状態監視部は、前記プラント状態入力部から入力されたプラント状態信号のうち機器状態信号および予め機器状態監視データベースに配憶された機器状態監視情報に基づいて、機器の動作要求信号発生時における機器の動作時間を考慮して動作位置信号を判断し、機器の作動または不作動を 30 検出することを特徴とする。

[0011]請求項3の発明に係わるシーケンス監視装置では、請求項1の発明の作用に加え、機器の動作要求信号発生時における機器の動作時間を考慮して動作位置信号発生時における機器の件動または不作動を検出する。

(0012) 請求項4の発明に採わるシーケンス監視装置は、請求項4の発明において、前記機器状態監視部は、前記プラント状態入力部から入力されたプラント状態信号のうち機器状態信号および予め機器状態監視データベースに記憶された機器状態監視情報に基づいて、機408の動作要求信号がない状態で機器の状態が変化した場合、これを誤作動として検出することを特徴とする。

[0013] 請求項4の発明に係わるシーケンス監視装 置は、請求項1の発明の作用に加え、機器の動作要求信 号がない状態で機器の状態が変化した場合、これを誤作 動として検出する。

[0014] 請求項5の発明に係わるシーケンス監視装 置は、請求項3または請求項4の発明において、前記機 器状態監視データベースは、機器の作動失敗および誤作 動を検出するための一つの監視項目に対し複数の項目か 50

らなる機器状態監視情報を予め格納していることを特徴 とする。

[0015]請求項5の発明に係わるシーケンス監視装 置は、請求項3または請求項4の発明の作用に加え、機 器状態監視データベースには、機器の作動失敗および誤 作動を検出するための一つの監視項目に対し複数の項目 からなる機器状態電視帽報を予め格納される。

【0016】請求項6の発明に係わるシーケンス監視装置は、請求項1の発明において、前記インターロック監 0 根部は、前記プラント状態入力部からのプラント状態信 号およびインターロック監視データベースに予め記憶さ れたインターロック監視情報に基づいて、動作したイン ターロックを検出することを特徴とする。

【0017】請求項6の発明に係わるシーケンス監視装置では、請求項1の発明の作用に加え、インターロック 監視部により、動作したインターロックを検出する。

【0018】請求項7の発明に係わるシーケンス監視装置は、請求項6の発明において、インターロック監視データベースは、動作したインターロックを検出するための一つの監視項目に対し複数の項目からなるインターロック監視情報を予め格納していることを特徴とする。

【0019】請求項7の発明に係わるシーケンス監視装置では、請求項6の発明の作用に加え、インターロック 監視データベースには、動作したインターロックを検出 するための一つの監視項目に対し複数の項目からなるイ ンターロック監視情報を予め格納される。

【0020】請求項8の発明に保わるシーケンス監視装置は、請求項1の発明において、前記監視結果集約部は、前記機器状態監視部および前記インターロック監視 の 部の判断結果をプラント状態を考慮して整理した監視情報に集約することを特徴とする。

[0021] 請求項8の発明に係わるシーケンス監視装 置では、請求項1の発明の作用に加え、監視結果集約部 により、機器状態監視部およびインターロック監視部の 判断結果をプラント状態を考慮して整理した監視情報に 集約する。

[0022] 請求項9の発明に採わるシーケンス監視装置は、請求項8の発明において、前記監視結果集約部 は、手動操作が行われたのにも拘わらず機器が動作しない場合の要因がインターロック動作および機器核障であ るときは、その旨を監視情報に集約することを特徴とす る。

[0023] 請求項9の発明に係わるシーケンス監視装置では、請求項8の発明の作用に加え、手動操作が行われたのにも拘わらず機器が動作しない場合の要因がインターロック動作および機器故障であるときは、監視結果集約部により、その旨を監視情報に集約する。

【0024】請求項10の発明に係わるシーケンス監視 装置は、請求項1の発明において、前記表示装置は、監) 視結果集約部からの情報および運転員が入力した項目を 画面表示することを特徴とする請求項1に記載のシーケ ンス監視装置。

【0025】請求項10の発明に係わるシーケンス監視 装置は、請求項10発明の作用に加え、監視結果集約部 からの情報および運転員が入力した項目を表示装置に画 而表示する。

【0026】請求項11の発明に係わるシーケンス監視 装置は、請求項10の発明において、前記表示装置は、 機器の不作動の要因がインターロック動作である場合、 そのインターロック動作のリセット方法を表示すること 10 を特徴とする。

[0027] 請求項11の発明に係わるシーケンス監視 装置では、請求項10の発明の作用に加え、機器の不作 動の更のがインターロック動作である場合、そのインタ ーロック動作のリセット方法を表示装置に表示する。 [0028]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態を説明する。図1は本発明の実施の形態に保わるシーケンス監視装置のブロック構成図である。プラント101の状態は、プラント状態入力部102によって、機器状態監視 20部103、インターロック監視部105および監視結果集約部107に入力される。プラント状態入力部102が入力する情報は、機器の動作要求信号、運転員の手動操作信号、機器の動作信号および水位や圧力などのプロセス信号である。

【0029】機器状態監視部104では、プラント状態 入力部102から入力したプラント状態信号と、機器状 態監視データベース104に予め記憶された情報とから 機器の作動失敗および誤作動を検出する。また、インタ ーロック監視部105では、プラント状態入力部102 から入力したプラント状態信号と、インターロック監視 データベース106に予め記憶された情報とから動作し たインターロックを検出する。

【0030】監視結果集約部107では、機器状態監視 部103の状態監視結果、インターロック動作監視部1 05の動作したシーケンス、およびプラント状態入力部 107からのプラント状態信号を基に各機器の状態を判 断し、この結果を表示制御部108を介して表示装置1 09に表示する。

【0031】表示装置109では、表示制御部108を40 介して監視結果集約部107から伝送された情報を基 に、その画面上に故障機器および動作したインターロッ クを表示する。表示画面は、選転員が表示装置109の 入力機能を使用した場合、それに対応して画を切り替 まおよび略複結果の検索ができるようになっている。

[0032] 図2は、ブラント状態入力部102の処理 内容を示すフローチャートである。まず、起動がかけら れると(S201)、データ収集対象としている機器の 動作要求信号、運転員の手動操作信号、機器の動作信 号、および水位や圧力などのプロセス信号器のブラント 50

状態信号を入力する(S202)。

[0033]次に、このプラント状態信号の入力が起動直後が否かを判断する(S203)。もし、起動直後であれば前回値の記憶がないので全信号を送信領域へ保存し(S204)、機器状態監視部103、インターロック監視部105は大力値が違っていた。 (S209)。一方、起動直後でなければ前回値と比較する(S205)。そして、前回値と入力値が違っていれば、入力値を送信領域に保存する(S206)。前回値と入力値とが同じなら、次の信号の比較を行う(S207)。このステップS207の判断で、対象となる信号が残っていれば、前回値と入力値との比較を繰り返し行う(S20208)。そして、全ての信号の比較を終了した場合、新たに今回の入力値を前回値として定義する(S208)。

[0034]次に、送信領域に保存された信号を、機器 状態監視的103、インターロック動作監視的1053 よび監視結果集約部107へ伝送する(S209)。そ して、システム停止要求があるか否かを判定し(S21 0)、システム停止要求が無ければブラント状態信号の 入力から、信号処理および伝送を繰り返す。システム停 止要求があればこれら処理を停止する(S211)。

[0035] このように、プラント状態入力部102では、伝送の負荷を軽減するため、入力したプラント状態 信号の今回値と前回値とを比較して変化があったプラント状態信号だけを検出するようにしている。

【0036】図3は、機器状態能視部103の処理内容を示すフローチャートである。機器状態監視部103は 起動がかけられると、機器状態監視の20次 から監視情報を入力すると共に(S302)、プラント 状態入力部102より入力されたプラント状態信号のう ち機器状態信号を入力する(S304)。機器状態信号 は、機器の動作位置および作動要求信号である。

【0037】これら入力情報を基に、機器が弁ならば開動作、機器がポンプならば起動動作の監視を行う(S305)。 同様に、機器が弁ならは閉動作・機器がポンプなら停止動作の監視を行う(S306)。これらの監視は各動作要求信号に対する機器の動作位置を監視し、動作要求信号があるにもかかわらず所定の一定時間を経過しても動作しなければ作動失敗と判断する。続いて、各動作要求信号が無いのに機器が動作した場合の誤動作を聴視する(S307)。

【0038】そして、これら監視結果を監視結果集約部 107へ出力する(S308)。そして、停止要次の有 無を確認し(S309)、停止要求かおは一連の処理 は完了したと判定し機器状態監視を停止する(S31 0)。一方、停止要求が無ければ、ステップS304の 処理に戻り、ブラント状態の入力からステップS309 の処理を繰り返す。

【0039】図4は、図3におけるステップS305

(開または起動動作監視) の詳細な処理内容を示すフローチャートである。図4では機器が弁である場合の弁の 開動作監視の場合を示している。弁開動作の監視は、弁 開動作要求信号があり、かつ、その弁が閉鎖している状 能で監視を開始する。

【0040】まず、弁開動作要求信号があり、かつ、その弁が開鎖している状態であるか否かを判定し(S321)、弁開動作要求信号があり、かつ、その弁が閉鎖している状態であるときは、その開要求信号が手動操作か否かを判断するとともに弁が動作したか否かを判定する10(S322)

【0041】開要求信号が手動操作であり、弁が動作しているときは、弁を手動で制御中と判断する(S32 3)。開要求信号が手動操作でなく弁が動作していない ときは、自動の開要求信号と判断し、弁の動作時間を考慮した監視を行う(S324)。つまり、弁の動作時間 が所定時間を経過したか否かを判定し、所定時間が経過 していない場合には、弁の開度を監視し(S325)、 弁の開が確認できなければ作動中と判断する(S32 8)。ステップS325の判定で、経過時間以内に弁の20 開が確認できれば正常動件と判断する(S327)。 カ、ステップS324の判定で、経過時間以内に弁の20

6)。 【0042】次に、図5は、図3におけるステップS307(銀作助監視)の詳細な処理内容を示すフローチャートである。図5では機器が弁である場合の弁の誤作動監視の場合を示しており、常時、閉鎖している弁の誤動作監視を示している。

も弁の開が確認できなければ開失敗と判断する (S32)

【0043】まず、弁の開要求信号がない状態で弁位置 30 が関か否かを判定する(S401)。この条件が成立していれば、弁の開要求信号が無いのに弁が開になったということであるので開誠作動と判断する(S402)。ステップS401の判定で、その成立していなければ、過去の監視保持フラグの状態を判断する(S403)。これは、常時間状態の弁が一座正常に開しなり、この状態で弁の閉動作要求信号が無いのに、弁が閉鎖となった場合を考慮し、常時間位置と閉線作動の区別をつけるためである。閉鎖作動の場合は、保持フラグをONにする。 40

[0044] ステップ4030判定で保持フラグがON となっていれば、開線作動と判断する(S404)。ステップ403の判定で保持フラグがONでなければ、開要求信号がない状態で、弁位置閉、かつ、前回開の状態判定を行う(S404)。このステップS4040条件が成立していれば、閉線作動と判断し(S405)。関要求信号がない状態で、弁位置閉、かつ、前回開の条件が成立していない場合、または、保持フラグをONにした後、保持フラグをOFFにする条件判断を行う(S407)。

【0045】このステップS407では、「弁位置開、または、閉要求信号あり」の状態を判断する。これは、一度、閉誤作動の判断が出力されても、弁が再び開となった場合は、保持フラグをOFFにして閉誤作動判断をリセットするためである。つまり、ステップS4070条件が成立すると保持フラグをOFFにして閉誤作動判断をリセットする(S408)。また、閉鎖した弁に、後から閉動作要求信号が来た場合も、閉誤作動判断をリセットする。

[0 【0046】これら一連の処理が完了したときは、前回 位置を入力位置として、次の処理へ移行する(S40 9)。

[0047]次に、図6は、機器状態監視データベース104に予め配像されている機器状態監視情報の概要を示したものである。この機器状態監視データベース104には、機器監視に必要な情報として、機器No、初期状態、作動時間、弁位置信号点、作動要求信号点、手動操作信号点などが登録されている。この登録内容は、一般的なテキストエディタで編集する。従って、追加、修正が容易に行える。

【0048】このように、機器状態監視部103では、ブラント状態入力部102から入力されたブラント状態 信号のうち機器状態信号および機器状態監視データベー ス104の機器状態監視情報に基づいて、機器の動作要 求信号発生時における機器の作動または不作動を検出す る。この機器の作動不動作は、機器の動作要求信号が出 力されてから一定の時間経過後、つまり、機器の動作時間 じを考慮したのちの機器の動作位置信号で助する。こ れにより、動作要求信号があるのに不作動である機器や 動作要求信号がないのに動作した機器を監視できる。

【0049】図7は、インターロック監視部105の処理内容を示すフローチャートである。インターロック監視部105は起動がかけられると(S601)、インターロック監視情報を入力すると共に(S602)。プラント状態入力部102よりプラント状態信号を入力する(S604)。そして、インターロック監視情報に使ってプラント状態信号のうちから監視対象となるプラント状態信号を選択する(S605)。また、インターロック監視情報に従って、インターロック野根機制の観に従って、インターロック野様を判断するための推論エンジンを選択する(S606)。

【0050】この様にして選択したプラント状態信号および推論エンジンを使用して、インターロックの動作状態を判断する(S607)。このステップS607の動作で、でインターロックが動作していれば、インターロック 監視情報を基に対応操作を検索する(S608)。この検索後、これら監視結果を監視結果集約部107へ出力する(S609)。そして、システムの停止要求があらか否かを判定し(S610)、システム停止要求が無けるはステップS604に戻り、プラント状態入力からこ

れら処理を繰り返す。システムの停止要求があればイン ターロック監視部105を停止させ処理を終了する(S 611).

【0051】図8は、図7におけるステップS607で 用いられる推論エンジンをロジック形式で示した一例で ある。図8では、インターロックS620の状態は起因 条件S621およびリセット条件S622から判断する こと示している。すなわち、起因条件S621が成立す ると、インターロックS620が成立しインターロック 動作と判断する。この動作判断は、起因条件S621が 10 不成立となりリセット条件S622が成立した場合、イ ンターロックS620が不成立となった時点で、インタ ーロック未動作となる。

[0052] インターロックの動作判断では、インター ロックS620の成立/不成立の判断を行うために、起 因条件S621およびリセット条件S623の入力を監 視対象信号選択で信号選択し、使用する推論エンジンに セットし動作させる。

[0053] 図9は、高圧系注入弁閉のインターロック 動作の推論エンジンをロジック形式で示した一例であ る。ここでは、起因条件として水位高、リセット条件と して水位低または水位高リセットが入力されている。す なわちこのインターロックは、水位高が成立した時点 で、高圧系の注入弁が閉鎖するインターロックであり、 これをリセットするには、水位高が不成立となった時点 で、水位低の成立または水位高リセット操作の実施が必 要である。

[0054] 図10は、インターロック監視データベー ス106に予め記憶されたインターロック監視情報の構 成を示したものである。ここでは、インターロック監視 30 情報とて、監視対象のインターロック、起因条件、リセ ット条件、推論エンジン番号および対応操作情報のファ イル名などが登録されている。起因条件、リセット条件 などは、信号名称と「AND」、「OR」などの論理記 号を組み合わせた形で示しており、推論エンジンの番号 は、予め登録されている推論エンジン番号から選択して 登録する。また、対応操作情報も、ここでは、ファイル 名として登録しておき、対応操作を検索する場合に用い る。なお、対応操作情報はインターロック監視データベ ースの別領域に、保存されている。

【0055】このように、インターロック監視部105 では、プラント状態入力部102より伝送されたプラン ト状態信号およびインターロック監視データベース10 6のインターロック監視情報情報を基に、動作したイン ターロックを検出する。

【0056】図11は、監視結果集約部の処理内容を示 すフローチャートである。監視結果集約部107は起動 がかけられると(S801)、まず、プラント状態入力 部102からプラント状態信号を入力する(S80 2)。続いて、機器状態監視部103からの機器状態監 50

10 視結果を入力すると共に(S803)、インターロック 監視部105からインターロック監視結果を入力する $(5804)_{-}$

[0057] そして、機器の作動失敗の有無を判断し (S805)、機器作動失敗がある場合には、この機器 情報並びに失敗状況を表示制御部108へ伝送する(S 806)。一方、機器作動失敗が無い場合には、誤作動 の有無を判断する (S807)。このステップS807 の判定で誤動作がある場合には、誤動作した機器の情報 を表示制御部108へ伝送する(S808)。

【0058】 誤操作が無い場合は動作したインターロッ クの有無を確認する (S809)。ステップS809の 判定で動作したインターロックがある場合には、この情 報と対応操作情報とを表示制御部108へ伝送する(S 810) ステップS809の判定で動作したインター ロックがない場合には、手動操作判断を行う(S81 1) -

[0059] このように、機器状態監視部103および インターロック監視部105の判断結果は、表示制御部 108へ伝送されるが、手動操作を行った場合の機器不 作動要因を明示するための判断でも用いられる(S81 1)。これまでの集約情報は集約結果として表示制御部 108へ伝送される(S812)。

【0060】 そして、ステップS802~ステップS8 12までの一連の処理完了の後に、システム停止要求の 有無を判断し (S813)、停止要求がなければ、ステ ップS802~ステップS812までの処理を繰り返 し、システム停止要求があれば、これら処理を停止する (S814).

【0061】図12は、図11におけるステップS81 1 (手動操作判断) の詳細な処理内容を示すフローチャ ートである。このステップS811 (手動操作判断) は、運転員が手動操作を実施して機器が動作しない場 合、その要因がインターロック動作によるものなのか、 機器故障によるものなのかを判断するものである。

[0062] まず、手動操作があるか否かを判定し(S 901)、手動操作を検出した場合、この信号から機器 の同定を行う。すなわち、どの機器を監視するのかを決 める(S902)。そして、その機器が手動操作通りの 動作をしたか否かを判断する(S903)。この判断で 手動操作通りの動作をしていれば正常動作と判断する (S906).

【0063】一方、ステップS903の判定で手動操作 通りの動作が確認できない場合は、該当する機器のイン ターロック動作状態を判断し(S904)、インターロ ックが動作していれば、インターロック動作による不作 動と判断する(S907)。一方、インターロック動作 が動作していなければ、機器故障を判断する(S90 5)。ここで、該当する機器の作動失敗、誤作動などの 監視結果が出力されていれば、機器故障による不作動と 判断され(5908)、出力されていなければ、別要因 の不作動と判断する(S909)。

【0064】次に、図13は、表示装置109に表示さ れた画面イメージを示している。この画面は、機器状態 監視部103での機器状態監視結果およびインターロッ ク監視部105でのインターロック監視結果を運転員の 要求に従って表示する画面である。表示情報は、運転員 の入力するキーワードに従って検索/表示される。

[0065] 図13において、1001は、キーワード エリアがある。第1段階の記ワード設定エリア100 3、第2段階の記ワード設定エリア104、第3段階の 記ワード設定エリア1005がある。表示エリア100 2には、入力されたキーワードに従って該当する監視結 果が表示される。表示ボタン1006は各キーワードの 入力を行った後に、押すと表示エリア1002に監視情 報の検索結果が表示され、クリアボタン1007を押す とクリアされる。

[0066] キーワードの入力方法は色々あるが、ここ では、メニュー選択形式を示す。図14にキーワードの 20 構成を示す。キーワードは第1段階から第3段階までの 階層構造であり、第1段階では、故障機器、動作インタ ーロック、全て表示の3項目である。ここで、動作イン ターロックを選択した場合、第2段階のメニューは系統 別、起因条件別、全て表示の3項目となり、第1段階で 故障機器を選択した場合は、系統別、故障種類別、全て 表示の3種類となる。第3段階は、第2段階で例えば系 統別を選択した場合には、詳細な系統メニューが選択項 目として表示される。この様に、各段階で選択された項 目によって次の段階のメニュー項目が変化し、情報検索 30 である。 を容易にしている。

【0067】図15は、インターロック動作に対応した 操作の表示例の説明図である。図15において、インタ ーロックの動作は、計装配管図形式の画面上に、対応す る機器の近くに「インターロック動作中」として示して

【0068】図16は、運転員の手動操作に対して動作 しない場合、その要因を示したもので、この表示中に、 対応する機器を指示すると、吹き出し表示で、インター ロックの解除手順と共に表示される。

【0069】以上述べたように、本発明の実施の形態で は、機器状態監視部103およびインターロック監視部 105にて機器故障や動作したインターロックを検出 し、運転員による手動操作で機器が動作しない時の要因 表示や機器の故障並びに動作したインターロックを表示 する.

【0070】例えば、原子力発電プラントで原子炉の水 位が低下する事態が発生し、高圧注水系が動作した場合 を想定した場合、水位低で高圧注水系に起動信号が発生 する。これにより、ポンプが起動して注入弁が開とな

り、炉に水が注入される。このとき、インターロック監 視部105では、水位低の信号を検知し、「高圧注水系 起動」のインターロック動作と判断する。また、機器状 態監視部103では、高圧注水系のポンプや弁に、起動 要求信号や弁開要求信号が発生し、各機器の作動時間を 者庫してボンプなら起動。 弁なら関の機器状能を判断す る。ここでは、起動信号に対して、各機器は正常に動作 し、原子炉の水位が上昇することとする。

【0071】水位が上昇し、原子炉の水位高まで達した 設定エリアである。ここでは、3段階のキーワード入力 10 とき、原子炉の過給水を防止するため、高圧注水系の注 入弁を閉鎖するインターロックが働く。これにりより注 入弁が閉鎖する。この状態も、機器状態監視部103や インターロック監視部105で検知している。

> 【0072】そして、再び水位が徐々に低下した場合、 運転員は手動で注入弁を開けて、水位を手動で制御しよ うとする。この時、注入弁の操作具を開にしても、水位 高による弁閉鎖のインターロックが動作しているため、 注入弁は動作しない。

[0073] このインターロック動作の情報は操作を行 ったとき、画面表示された対応する機器のシンボルの近 くに表示される。さらに運転員の要求により、インター ロックの動作要因並びにインターロックリセット操作の 手順表示も行う。運転は、示されたこのリセット手順に 従って操作し、高圧系の注入弁を手動で制御することが できる.

【0074】また、事故後の復旧操作においても、動作 中のインターロックおよび故障機器などを一覧表形式で 見ることができる。さらに、キーワードに従ってこれら 監視結果を絞り込み、必要な情報を選択することも可能

[0075]

【発明の効果】以上説明したように本発明によれば、動 作したインターロックや故障機器の把握ができる共に、 手動操作時の機器不作動要因も知ることできるので、プ ラント操作の迅速化および精神的な負担軽減を図ること ができる。

[図面の簡単な説明]

【図1】本発明の実施の形態に係わるシーケンス監視装 置のブロック構成図。

【図2】本発明の実施の形態におけるプラント状態入力 部の処理内容を示すフローチャート。

[図3] 本発明の実施の形態における機器状態監視部の 処理内容を示すフローチャート。

【図4】図3におけるステップS305 (開または起動 動作監視)の詳細な処理内容を示すフローチャート。

【図5】図3におけるステップS307(誤作動監視) の詳細な処理内容を示すフローチャート。

【図6】本発明の実施の形態における機器状態監視デー タベースに予め記憶されている機器状態監視情報の説明 50 ⊠.

【図7】 本発明の実施の形態におけるインターロック監 担部の処理内容を示すフローチャートである。

【図8】図7におけるステップS607で用いられる推 論エンジンの一例をロジック形式で示した説明図。

【図9】図7におけるステップS607で用いられる高 圧系注入弁関のインターロック動作の推論エンジンの一 例をロジック形式で示した説明図。

【図10】本発明の実施の形態におけるインターロック 監視データベースに予め記憶されたインターロック監視 情報内容の説明図。

【図11】本発明の実施の形態における監視結果集約部の処理内容を示すフローチャート。

【図12】図11におけるステップS811 (手動操作 判断)の詳細な処理内容を示すフローチャート。

【図13】本発明の実施の形態における表示装置に表示

された画面イメージの説明図。

【図14】図13の画面に表示されたキーワード設定の 戦闘図

14

【図15】本発明の実施の形態における表示装置に表示 されるインターロック動作に対応した操作の表示例の一 例の説明図。

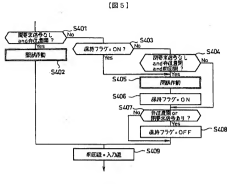
【図16】図15の画面にインターロック作動条件とリセット操作を表示した画面の説明示した図。 【符号の説明】

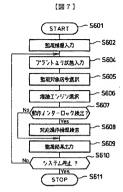
10 101 プラント 102 プラント状態入力部 10 3 機器状態監視部

104 機器状態監視データベース 105 インター ロック監視部 106インターロック監視データベース 107 監視結果集約部 108 表示制御部 10 9 表示装置

[2]1] [図2] - 5201 START 102 107 ~ 5202 5204 プラント状態入力 验视结果集的部 ノト 状態 入力能 5203 Yes
全信号值主送信领域に保存 システム記動直後? 108 5205 前回籍 # 入力值 ? **表示即翻譯** 拼器状態監視部 Voc 109 - S206 信号組を技信領域に保存 インターロック 監視部 S207 表示表情 全体号の比較終了? ~ S208 前回语=入力组 ~ 5209 **法马法法** [図3] 5210 システム停止? TYes 5301 START S211 STOP 5302 製用機報 入力 - 5304 ラントなり機器状態入力 [図4] S305 関または武物勤作監視 - S306 5321 閉るたは停止動作監視 開動作要求あり and卉位置開? S307 5322 热作物監視 主動帝(御ありand **土動物園** S308 5324 5328 5325 贴根结果出力 弁動作時期経過 ? S323 5309 Yes 停止要求あり? 作動中 弁值遺關? Yes Yes S310 - 5326 STOP 正常動作 開失取

S327

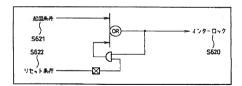




[図6]

进器No.	初期状態	作動時間(神)	位置信号		作動要求信号		子勤操作信号	
			日	閉	開	閉	闌	翔
A11V001	CLOSE	10	A010	A011	B020	B021	C030	C031
A11V002	OPEN	5	A012	A013	8022	B023	C032	C033
A11V003	CLOSE	5	A014	A015	8024	B025	C034	C035
				I				

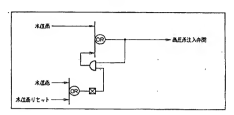
[図8]

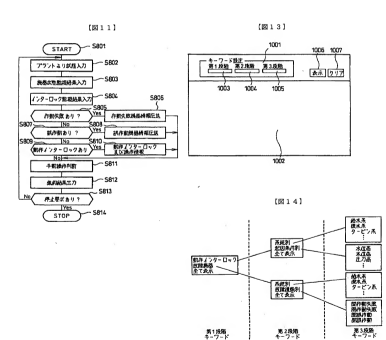


[図10]

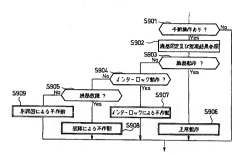
インターロック	起因条件	リセット条件	推発エンジン	对庇操作横载
高丘系注入弁例	水 位高	水位色OR水位高リセット	1	FALIE_01.txt
商圧系ポンプ入口弁例	タンク水位色	タンク水位色リセット	1	FALIE_02.txt
高圧系ホンフ定動	水位色OR圧力高	水位佐リセット AND 圧力高リセット	1	FALIE_03.txt

[図9]

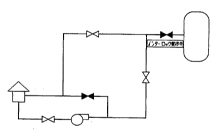




【図12】



【図15】



[図16]

